



HMX Paint Pro

Produktbeskrivelse

HMX Paint Pro er et elastisk, 1-komponent fugemasse av høy kvalitet basert på tværbundne hydropolymerer. HMX Paint Pro er spesielt egnet for innvendige skjøter.

Egenskaper

- Svært god vedheft på mange materialer
- Enkel å bruke
- Luktfri
- UV-bestendig
- Lavmodulær
- Meget god motstand mot aldring
- Svært god motstand mot fukt
- Permanent elastisk etter herding
- Kan males
- Ingen flekker på naturstein



Bruksområder

- Alle vanlige innvendige bygningsfuger med høy bevegelse.
- Ekspansjonsfuger mellom mange forskjellige byggematerialer.
- Ekspansjons- og forbindelsesfuger i byggebransjen: Forsegling av fuger i prefabrikkerte bygninger, forsegling mellom vindu- og dørkarmer
- Forbindelses- og ekspansjonsfuger mellom vinduskarmer og vegg som er malt.

Spesifikasjoner

Kjemisk base		HMX Polymer
Konsistens		Stabil pasta
Herdesystem		Fysisk tørking
Hinnedannelse		ca. 15 minutter
Herdings hastighet		ca. 1 mm/24h
Egenvekt		ca. 1.42 g/ml
Maksimalt tillatt bevegelseskapasitet		± 25 %
Elastisitetsmodulus	ISO 37	ca. 0.29 N/mm ²
Forlengelse ved brudd	ISO 37	> 600 %
Maks. strekking	ISO 37	ca. 0.45 N/mm ²
Påføringsstemperatur		+5°C → +35°C
Temperaturbestandighet		-20°C → +80°C

Fotnote: hinnedannelse og herdehastighet kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag.

Overflater

- Underlagets tilstand
Overflaten skal være: fast, rent, tørt eller lett fuktig, fritt for støv og fett.





HMX Paint Pro

- Klargjøring av overflate
HMX Paint Pro har god vedheft til de fleste underlag. For optimal vedheft og i kritiske anvendelser, for eksempel fuger utsatt for ekstreme værforhold, høy- eller vannbelastede fuger, anbefaler vi at du følger en forbehandlingsprosedyre. Porøse overflater bør primes med Primer 150. Forbered ikke-porøse overflater med Soudal-aktivator eller rengjøringsmiddel (se teknisk datablad).
- Type underlag
HMX Paint Pro har god vedheft til følgende underlag: alle vanlige bygningsunderlag. HMX Paint Pro har ikke god vedheft eller er ikke egnet for PE, PP, PTFE (Teflon®), bituminøse underlag, kobber eller kobberholdige materialer som bronse og messing. Vi anbefaler en forutgående vedheft og kompatibilitetstest på hver overflate.

Påføringsmetode

- Påføringsmetode
Påfør HMX Paint Pro jevnt inn i fugen, uten luftlommer. Påfør HMX Paint Pro med manuell eller pneumatisk fugepistol.
- Rengjøringsmetode
Før herding kan HMX Paint Pro fjernes med vann fra underlag og verktøy. Herdet produkt kan bare fjernes mekanisk.
- Etterbehandling
Fukt glatte-spatelen og glatt ut skjøten. Unngå for mye vann på fugen.
- Reparasjonsmetode
Reparasjon: med samme produkt.

Anbefalinger for helse og sikkerhet

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Se etikett og materialsikkerhetsdatablad for mer informasjon.
Farlig. Følg forholdsregler for bruk.

Emballasje/Logistikk

Farge: Vennligst se produktkatalogen, Soudal-nettstedet eller en Soudal-representant.
Forpakning: Vennligst se produktkatalogen, Soudal-nettstedet eller en Soudal-representant.
Holdbarhetstid ved lagring: 18 måneder i uåpnet emballasje på et kjølig og tørt sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C

Standarder og sertifikater

- I samsvar med ISO 11600 F 25LM
- EC1 Plus-etikett: svært lavt utslipp
- Testet iht. ISO 16938-1 (Testing for misfarging av forseglere på naturstein)

Fugedimensjoner

- Min. bredde for skjøter: 5 mm
Maks. bredde for skjøter: 30 mm
Min. dybde for ledd: 5 mm
Anbefaling for tettejobber: fugebredde = 2 x fugedybde

Kommentarer

- I emballasje, midlertidig frostbestandig ned til -18°C.
- Misfarging av produktet på grunn av kjemikalier, høye temperaturer og UV-stråling kan forekomme.
- Kan males med de fleste typer maling.
- Malingen må være tilstrekkelig elastisk for å tillate påføring på et elastisk tetningsmiddel.
- På grunn av det store utvalget av tilgjengelig maling anbefales det å foreta en kompatibilitetstest før bruk.
- Kan males etter at forsegleren har herdet helt.



HMX Paint Pro

- Kontakt med bitumen, tjære eller andre materialer som slipper ut mykgjørere, som EPDM, neopren, butyl osv. må unngås, ettersom det kan medføre misfarging og tap av vedheft.
- Må ikke brukes der det er fare for at den kan stå permanent under vann.
- Ikke egnet for liming av akvarier.
- Må ikke brukes i applikasjoner i eller rundt svømmebassenger.

Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta forhåndstest av applikasjon. Produsenten forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.